

烏魚漁海況速報-111年度第9報



111年 12月 30日起

112年 01月 04日止

行政院農委會水產試驗所

112年01月05日發佈

一、海氣象動態：

根據中央氣象局1月5日氣象資料，今(5)日大陸冷氣團減弱，明(6)日晚起大陸冷氣團南下，7日持續影響，8日白天起大陸冷氣團減弱，各地氣溫回升。

海上強風特報：東北風偏強，臺灣北部海面及臺灣海峽平均風力可達6級，最大陣風8級。明(6日)下午起臺灣東北部海面平均風力將增強至6級，最大陣風8級，船隻請注意。

本所1月2日水溫圖及氣象局5日海溫實測資料顯示，目前水溫為馬祖15°C、彭佳嶼22°C、龍洞19.7°C、龜山島21.5°C、富貴角18.5°C、基隆19°C、臺北港18.2°C、桃園竹圍16.5°C、新竹17.8°C、苗栗外埔17.5°C、臺中梧棲18.2°C、箔子寮17.7°C、嘉義塭港18.4°C、臺南將軍19.3°C，茄萣以南沿海23°C以上。

二、各地漁況：

各區漁況顯示12月30日至1月4日仍有部分捕獲，洄游魚群推測仍靠近西南部海域，而截至1月4日為止，漁獲仍以流刺網捕獲為主且集中雲嘉南海域，東北部本年度尚無大量魚群捕獲，全臺烏魚捕獲約240,248尾較去年同期略少(去年同期累計約280,621尾，其中110年12月28-30日東北部捕獲近10萬尾)。

三、近期烏魚群洄游與漁場動態：

大陸冷氣團持續影響下，推測洄游烏魚群仍緩慢洄游於西南部海域，預估1月8日大陸冷氣團減弱較適宜作業，其中衛星水溫圖及HYCOM預測水溫於西南部彰雲嘉南外海仍呈現19至23°C密集等溫線分布，推測臺南以北海域仍相對適合魚群洄游，並提供1月2日衛星水溫圖，HYCOM模式推估1月5日至8日之未來3日預測水溫，供參考。

烏魚漁獲狀況情形如下表所列：

日期	馬東 祖引 海域	宜 蘭 沿 海	貢 瑞 察 芳 沿 海	基 隆 山 沿 海	淡 石 水 門 沿 海	桃 中 園 壠 沿 海	新 竹 沿 海	苗 栗 沿 海	臺 梧 中 棲 沿 海	彰 化 沿 海	雲 林 沿 海	嘉 義 沿 海	臺 南 沿 海	高 屏 雄 東 沿 海	合 計
12.30											166		80		246
12.31													0		0
01.01												105	120		225
01.02													5,000		5,000
01.03												10	2,000		2,010
12.01- 01.05	44,568	90			8,778	9,023	7,500	1,566	132,666	7,270	4,387	1,737	22,663		240,248

氣象資料來源：交通部中央氣象局、HYCOM水溫、GHRSSST衛星海溫之資料

漁獲資料來源：各漁會、漁民及標本船(部分地區無資料來源)

*水試所窗口：沿近海中心 張致銜/黃建智，07-8218104 # 239 & 231

注意：欲知最即時之烏魚漁海況及衛星海溫影像，請至本所網站查閱(<https://www.tfrin.gov.tw/>)→水產知識館→漁場動態→漁海況速報/衛星海溫影像。即可。謝謝您！

